WASHING MACHINE

Publication number: JP2004166938 (A)

Inventor(s): OE HIROKAZU; KAMII TOSHIHIRO; HIRAMOTO RIE

Applicant(s): SHARP KK

Classification: - international:

Publication date:

D06F39/08; D06F33/02; D06F35/00; D06F37/20; D06F39/08; D06F33/02; D06F35/00; D06F37/20; (IPC1-

7): D06F39/08: D06F33/02

- European: D06F35/00B2; D06F35/00; D06F37/20B

2004-06-17

Application number: JP20020335778 20021119 Priority number(s): JP20020335778 20021119

Also published as:

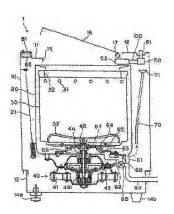
E JP4017504 (B2)
EP1580313 (A1)
EP1580313 (A4)
US2006130533 (A1)

TW254757 (B)

more >>

Abstract of JP 2004166938 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a washing machine by which an effect for putting metal ions with an antibacterial activity is sufficiently shown, and a balance correction processing in consideration of the presence of the put-in metal ion is performed when unbalance is detected in the spin-drying rotation of a washing tub which is conducted after putting in the metal ion.



Data supplied from the esp@cenet database -- Worldwide

(19) 日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11) 特許出願公開番号 特開2004-166938

(P2004-166938A) (43) 公開日 平成16年6月17日 (2004.6.17)

(51) Int.C1.7	F 1	テーマコード (参考)
DO6F 39/08	DO6F 39/08	8 301Z 3B155
DO6F 33/02	DOGF 33/02	12 J
	DO6F 33/02	12 T

審査請求 未請求 請求項の数 13 〇L (全 27 頁

		墨里朗小	不明小 明小块U数 13 UL (主 21 頁/
(21) 出願者号 (22) 出願日	特顯2002-335778 (P2002-335778) 平成14年11月19日 (2002.11.19)	(71) 出願人	000005049 シャープ株式会社
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
		(74) 代理人	100085501
		. ,	弁理士 佐野 静夫
		(74) 代理人	100111811
		(, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	弁理士 山田 茂樹
		(74)代理人	100121256
		(1)10270	弁理士 小寺 淳一
		(72) 発明者	大江 宏和
		(12) 70 91	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
			シャープ株式会社内
		(72) 発明者	神井 敏宏
			大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
			シャープ株式会社内
			最終頁に続く

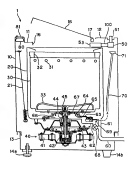
(54) 【発明の名称】洗濯機

(57)【要約】

【課題】抗菌性を有する金属イオンの投入効果をフルに 発揮でき、また、金属イオン投入後に実行される洗濯槽 の脱水回転時にアンバランスを検扣した場合は、投入済 みの金属イオンの存在に配慮したパランス修正処理が行 われるようにした洗濯機を提供する。

【解決手段】洗濯機1は、最終すすぎ工程において、イ イン溶出ユニット100で生成した金属イオンを水に改 人することかっち。金属イオンを投入することとした 場合の最終すすぎ工程の所要時間は、金属イオンを投入 しない場合に比べて長い、金属イオンを投入したと手は、 すすぎ工程に強水洗期間と弱水洗期間とは強水洗期間 と静止期間が置かれる。金属イオン投入後で実行される 洗濯槽80の脱水回転時にアンパランスを検知した場合 は、金属イオンを投入しなかった場合のアンパランス検 知時とは最次る処理が実行される。

【選択図】 図1



50

【特許請求の範囲】

【請求項1】

洗濯工程中の所定工程で、抗菌性を有する金属イオンを水に投入することができるようにした洗濯機において、

(2)

金属イオンを投入することとした場合の前記所定工程の時間を、金属イオンを投入しなり場合に比べ長くしたことを特徴とする洗濯機。

【請求項2】

洗濯工程中の所定工程で、抗菌性を有する金属イオンを水に投入することができるようにした洗濯機において、

前記所定工程に強水流期間と弱水流期間又は強水流期間と静止期間が置かれることを特徴 10 とする洗濯機。

【諸求項 8】

前記強水漁期間と弱水漁期間又は強水漁期間と静止期間の時間比率を、洗濯槽内の水量及び/又は洗濯物量にかかわらず一定としたことと特徴とする諺求項 2 に記載の洗濯機。

【請求項4】

前記強水流期間と弱水流期間又は強水流期間と静止期間の時間比率を、洗濯槽内の水量及 でノスは洗濯物量に応じて変化させることと特徴とする請求項2に記載の洗濯機。

【請求項5】

注水すすぎが可能な洗濯機において、

注水すすぎ時に注ぐ水の中に、抗菌性を有する金属イオンを投入できるようにしたことを 20 特徴とする洗濯機。

【請求項6】

洗濯工程中の所定工程で、抗菌性を有する金属イオンを水に投入することができるように した洗濯機において、

金属イオン投入後に実行される洗濯槽の脱水回転時にアンパランスを検知した場合は、金属イオンセ投入しなかった場合のアンパランス検知時とは異なる処理が実行されることを特徴とする洗濯機。

【請求項7】

前記異なる処理が、金属イオン添加水を給水して を行うパランス修正すすぎであることを特徴とする請求項6 に記載の洗濯機。

【請求項8】

金属イオン添加水を給水してパランス修正すすぎを行う場合、金属イオン投入量をそれ以 前の工程における金属イオン投入量より少なくすることを特徴とする請求項7に記載の洗 環網。

【請求項9】

前記異なる処理が、給水されているのが金属イオン非添加水であるごとを表示及び/又は 報知しつつ金属イオン非添加を給水して を行うパランス修正すすぎであるごとを特 物とする様な項目に配載の洗濯機。

【請求項10】

前記異なる処理が、脱水回転の中止と、アンパランスを検知した旨の表示及び/又は報知 40であることを特徴とする請求項6に記載の洗濯機。

【請求項11】

アンパランス検知が複数回にわたる場合、回によって実行される処理が変わることを特徴 とする請求項6に記載の洗濯機。

【請求項12】

アンパランス検知後の処理が複数種類用意されているとともに、実行される処理の種類及 ひ/又は順序が選択可能であることを特徴とする請求項6又は請求項11に記載の洗濯機

【請求項13】

電極間に電圧を印加して金属イオンを溶出させるイオン溶出ユニットにより、前記金属イ

40

50

オンが生成されることを特徴とする請求項1~請求項12のいずれかに記載の洗濯機。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、洗濯物及び、洗濯槽など洗濯機各部を抗菌作用のある金属イオンで殺菌することのできる洗濯機に関する。特に、電極間に電圧を印加して金属イオンを溶出させるイオン溶出って、トを植えた洗濯機に関する。

[0002]

【従来の技術】

洗濯機で洗濯を行う際、水、特にすすぎ水に仕上物質を加えることが良く行われる。仕上物質として一般的なのは果軟剤やのり剤である。これに加え、最近では洗濯物に抗菌性を 特定せる仕上処理のニーズが高まっている。

[0008]

洗濯物は、衛生上の観点からは天日干しをすることが望ましい。しかしながら近年では、 女性数労率の向上や核家族化の進行により、日中は家に誰もいないという家庭が増えてい る。このような家庭では室内干しにたよらざるを得ない。日中誰かが在宅している家庭に あっても、爾天の折りは家内干したすることになる。

[0.004]

室内干しの場合、天日干しに比べ洗濯物に細菌やカビが繁殖しやすくなる。 梅雨時のような高温時や低温時など、洗濯物の乾燥に時間がかかる場合にこの傾向は顕著である。 繋殖状況によっては洗濯物が異臭を放つときもある。このため、日常的に室内干しを余機なくされる家庭では、細菌やカビの緊殖を抑制するため、布類に抗菌処理を施したいという要請が強い。

[0005]

最近では縦維に抗菌防臭加工や制菌加工を施した表類も多くなっている。しかしながら家 成内の縦維製品をすべて抗菌防臭加工済みのもので揃えるのは困難である。また抗菌防臭 加工の効果は洗濯を重ねるにつれ落ちて行く。

[00006]

せこで、洗濯の都度洗濯物を坑菌処理しようという考えが生まれた。例えば特許文献1 には、銀イオン、銅イオンなど殺菌力を有する金属イオンを発生するイオン発生機器を装備 30 した電気洗濯機機が記載されている。特許文献2 には電界の発生によって洗浄液を殺菌するようにした洗濯機機が記載されている。特許文献3 には洗浄水に銀イオンを添加する銀イオン添加ユニットを具備した洗濯機がお載されている。

[0007]

【特許文献1】

実開平5-74487号公報

【特許文献2】

特開2000-93691号公報

【特許文献 8】

特開2001-276484号公報

特開2001 【0008】

【発明が解決しようとする課題】

本発明は、洗濯工程中の所定工程で、抗菌性を有する金属イオンを水に投入することができるようにした洗濯機において、金属イオンの投入効果をフルに発揮できる洗濯機を提供することを目的とする。また、金属イオン投入後に実行される洗濯槽の脱水回転時にアンスを検知した場合は、投入済みの金属イオンの存在に配慮したパランス修正処理が行われるようにした洗濯機を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】

上記目的を達成するため、本発明では洗濯機を次のように構成した。

- [0010]
- (1) 洗濯工程中の所定工程で、抗菌性を有する金属イオンを水に投入することができるようにした洗濯機において、金属イオンを投入することとした場合の前記所定工程の時間を、金属イオンを投入しない場合に比べ長くした。
- [0011]

金属イオンが洗濯物に十分に吸着されるにはある程度の時間を必要とする。この構成によれば、金属イオンを投入することとした場合、投入しなり場合に比べて工程の時間を長くしたので、金属イオンを洗濯物に十分付着させ、所期の抗菌効果を発揮させることができる。

- [0012]
- (2) 洗濯工程中の所定工程で、抗菌性を有する金属イオンを水に投入することができるようにした洗濯機において、前記所定工程に強水流期間と弱水流期間又は強水流期間と静止期間が置かれるものとした。
- [0018]

金属イオンを洗濯物に付着させるのに、及ずしも水を強く する及更がある訳ではない。この構成によれば、金属イオンを水中に均一に分散させ、また洗濯物の隅々にまで金属イオンを行き届かせるための強水流期間の他、金属イオンが洗濯物に付着するのを静かに待つ弱水流期間又は静止期間を設けているので、洗濯物の布傷みを早めることもない、電力消費を増大させることもない。また弱水流が生じていることにより、使用者には洗濯機が破職中であることがわかり、洗濯機が破職したのではないかと心配せずに済む。

- [0014]
- (8)上記のような洗濯機において、前記強水漁期間と弱水漁期間又は強水漁期間と静止 期間の時間比率を、洗濯槽内の水量及び/又は洗濯物量にかかわらず一定とした。
- [0015]
- この構成によれば、制御のプログラミングが容易になる。
- [0016]
- (4)上記のような洗濯機において、前記強水流期間と弱水流期間又は強水流期間と静止 期間の時間比率を、洗濯槽内の水量及び/又は洗濯物量に応じて変化させるものとした。
- [0017]

この構成によれば、強水浅期間と弱水波期間又は強水浅期間と静止期間の比率を水量や洗濯物量に即じて通切に設定でき、布傷みを低減し、電力も不及更に消費しないごととすることができる。

- [0018]
- (5) 注水すすぎが可能な洗濯機において、注水すすぎ時に注ぐ水の中に、抗菌性を有する金属イオンを投入でするようにした。
- [0019]

この構成によれば、注水すすず時にも水中の金属イオン濃度が低下することがなく、必要な量の金属イオンを洗濯物に付着させることができる。

- [0020]
- (6) 洗濯工程中の所定工程で、抗菌性を有する金属イオンを水に投入することができるようにした洗濯機において、金属イオン投入後に実行される洗濯権の脱水回転時にアンパランスを検知した場合は、金属イオンを投入しなかった場合のアンパランス検知時とは異なる処理が実行されるものとした。
- [0021]

この構成によれば、金属イオン投入後の脱水回転でアンパランスを検知した場合には、金属イオンの抗菌効果に配慮したパランス修正処理を実行することができる。

- [0022]
- (7)上記のような洗濯機において、前記異なる処理が、金属イオン添加水を給水して を行うパランス修正すすぎであるものとした。
- [0028]

40

10

20

この構成によれば、新たに水を注りでパランス修正すすずを行う場合でも、その水に金属 イオンが含まれているため、洗漉物に施した抗菌処理の効果が薄れない。

[0024]

(8)上記のような洗濯機において、金属イオン添加水を給水してパランス修正すすぎを 行う場合、金属イオン投入量をそれ以前の工程における金属イオン投入量より少なくした

[0025]

この構成によれば、一度金属イオンで処理した洗濯物に、不必要に多量の金属イオンを補 給することがなく、金属イオンの消費を抑えることができる。

- [0026]
- (9)上記のような洗濯機において、前記異なる処理が、給水されているのが金属イオン 非添加水であることを表示及びノスは報知しつつ金属イオン非添加水を給水して を行 ラパランス修正すまずがあるものとした。
 - [0027]

パランス修正時に金属イオン添加水を使用すると、設計寿命より早く金属が消費され、金属イオンを使用できなくなる時期が早く到来する可能性がある。この構成によれば、金属イオンの消費を抑えるために金属イオン非添加水でパランス修正すすぎを行った場合には さの旨が表示及びノヌは報知され、使用者は所望の抗菌効果が得られない可能性があることを知ることができる。

[0028]

(10)上記のような洗濯機において、前記異なる処理が、脱水回転の中止と、アンパランスを検知した旨の表示及び/又は報知であるものとした。

[0029]

この構成によれば、パランス修正すすずなどを実施せず、アンパランスが生じていることを使用者に知らせて使用者の手で洗濯物のパランスを修正してもらうことにより、金属イオンの消費を抑えっつ、使用者が期待している抗菌効果を得ることができる。

- [0080]
- (11)上記のような洗濯機において、アンパランス検知が複数回にわたる場合、回によって実行される処理が変わるものとした。
- [0081]

アンパランスを検知する度に金属イオン添加水でパランス修正を行っていたのでは金属イオンのもととなる金属が早く減耗してしまう。この構成によれば、金属イオン添加水の使用を伴わないパランス修正の処理などもとり混せることにより、金属の減耗を抑えること ガプきる。

- [0082]
- (12)上記のような洗濯機において、アンパランス検知後の処理が複数種類用意されている X X もに、実行される処理の種類及び/又は順序が選択可能であるもの Y した。
- [0088]

この構成によれば、金属イオンを惜しみなく使って抗菌効果を維持することを優先させる か、あるいは金属イオンの節約を優先させるかなど、使用者の意向に応じた処理をさせる ことができる。

- [0084]
- (13)上記のような洗濯機において、電極間に電圧を印加して金属イオンを溶出させる イオン溶出ユニットにより、前記金属イオンが生成されるものとした。
- [0085]

この構成によれば、電圧・電流の制御や電圧印加時間の制御により水中の金属イオン濃度を容易に調整でき、洗濯物に所期の抗菌効果を生じさせることができる。

[0086]

【発明の実施の形態】

[0087]

10

20

30

20

40

50

以下、本発明の実施形態を図に基づき説明する。

[0038]

図1は洗濯機1の全体構成を示す垂直断面図である。洗濯機1は全自動型のものであり、外箱10を構える。外箱10は直方体形状で、金属又は合成樹脂により成形され、その上面と底面は開口部となっている。外箱10の上面開口部には合成樹脂製の正面、右側が背面であり、背面側に位置する上面板11の上面に同じく合成樹脂製のパックパネル12を重ね、外箱10又は上面板11にネジで固定する。外箱10の底面開口部には合成樹脂製のペース18を重ね、外箱10にネジで固定する。これまでに述べてきたネジはいずれも図示しない。

[0089]

ペース 1 8 の四隅には外箱 1 0 を床の上に支えるための脚部 1 4 a、1 4 b が設けられている。背面側の脚部 1 4 b はペース 1 8 に一体成型した固定脚である。正面側の脚部 1 4 a は高さ可変のネジ脚であり、これを回して洗濯機1のレベル出しを行う。

[0040]

上面板11には後述する洗濯槽に洗濯物を投入するための洗濯物投入口15が形設される。洗濯物投入口15を蓋18か上外に置う。蓋18は上面板11にヒンジ部17で結合され、垂直面内で回動する。

[0041]

外籍10の内部には水槽20と、脱水槽を乗ねる洗濯槽30を配置する。水槽20も洗濯槽30も上面が開口した円筒形のカップの形状を呈しており、各々輪線を垂直にし、水槽20を外側、洗濯槽30を内側とする形で同心的に配置される。水槽20をサスペンション部材21が吊り下ける。サスペンション部材21は水槽20の外面下部と外籍10の内面コーナー部とを連結する形で計4箇所に配備され、水槽20を水平面内で抵動できるように支持する。

[0042]

洗濯槽30は上方に向かい緩やかなテーパで広がる周壁を有する。この周壁には、その最上部に環状に配置した複数個の脱水乱81を除き、液体を通す左めの開口部はない。すなわち洗濯槽80のはわやってかる。洗濯槽80の上部開口部の縁には、洗濯物の脱水の左め洗濯槽80で高速回転すせたときに振動を抑制する働きをする環状のパランサ82を接着する。洗濯槽80の内部底面には槽内で洗濯水あるいはすずぎ水の流動を生じさせる左めのパルセータ88を配置する。

[0048]

水槽20の下面には駆動ユニット40が装着される。駆動ユニット40はモータ41、クラッチ機構42。及びプレーキ機構43を含み、せの中心部から脱水軸44とバルセータ軸45を上向きに突出させている。脱水軸44とバルセータ軸45を内側とする三重軸構造となっており、水槽20の中に入り込んだ後、脱水軸44は洗濯槽30に連結されてこれを支える。パルセータ軸45はさらに洗濯槽30の中に入り込み、パルセータ38に連結してこれを支える。脱水軸44と水槽20の間の日、及び脱水軸44と水槽20の間には各々水もれを防ぐためのシール部材を配置する。

[0044]

パックパネル12の下の空間には電磁的に開閉する給水弁50が配置される。給水弁50はパックパネル12を貫通して上方に突きだす接続管51を有する。接続管51には水道水などの上水を供給する給水ホース(図示せず)が接続される。給水弁50は洗濯槽30の円部に臨む位置に設けた容器状の吸水口53に対して給水を行う。給水口53は図2に示す構造を有する。

[0045]

図2は給水口53の模型的垂直断面図である。給水口53は正面側が開口しており、その開口部がよ引き出し53のが挿入される。引き出し53のの内部は複数(実施形態では左

20

30

40

50

右2個) C 区画されている。 左側の区画は洗剤室54 で、洗剤を入れておく準備空間となる。 右側の区画は仕上剤室55で、洗濯用の仕上剤を入れておく準備空間となる。 洗剤室54の底部には粉水口58の内部に向かって開口する注水口54 のが設けられている。 仕上剤室55 にはサイホン部57 が設けられている。 給水口58は、引き出し58のの下の箇所が洗濯権30 に 洗水口56 メダっている。

[0046]

[0047]

船水券50はメイン船水券50aとサブ船水券50bが5な3。メイン船水券50aは相対的に流量大、サブ船水券50bは相対的に流量小に設定されている。流量の大小設定は、メイン船水券50aとサブ船水券50bの内部構造を互いに異ならせることにより実現してもよく、弁の構造やのものは同じとし、これに絞り率の異なる流量制限部材を組み合わせることにより実現してもよい。接続管51はメイン船水券50a及びサブ船水券50bの方に共通である。

[0048]

[0049]

図1に戻って説明を続ける。水槽20の底部には水槽20及び洗濯槽30の中の水を外箱10の外に排水する排水ホース60が取り付けられる。排水木一ス60には排水管81及び排水管62から水が流れ込む。排水管61は水槽20の底面の外周寄りの箇所に接続されて13。排水管62は水槽20の底面の中ル寄りの箇所に接続されて133。

[0050]

水槽20の内部店園には排水管62の接続箇所を内側に囲い込むように環状の陽壁63か 固定されている。隔壁63の上部には環状のシール部材64が取り付けられる。このシー ル部材64が洗濯槽30の店部外園に固定したディスク65の外周間に接触することにより、水槽20と洗濯槽30との間に独立した排水空間66が形成される。排水空間66は 洗濯槽30の底部に形勢した排水口67を介して洗濯槽30の内部に挿通する。

[0051]

排水管62には電磁的に開閉する排水弁68が設けられる。排水管62の排水弁68の上 浪側にあたる箇所にはエアトラッア69が設けられる。エアトラッア69からは零圧管7 0が終び出す。等圧管70の上端には水位スイッチ71が接触される。

[0052]

外籍10の正面側には制御部80を配置する。制御部80は上面板11の下に置かれてあり、上面板11の上面に設けられた操作/表示部81を通じて使用者からの操作指令を受け、駆動ユニット40、給水弁50、及び排水弁68に動作指令を発する。また制御部80は操作/表示部81に表示指令を発する。制御部80は後述するイオン溶出ユニットの駆動回路を含む。

20

30

40

50

[0053]

洗濯機1の動作につき説明する。蓋16を開け、洗濯物投入口15から洗濯槽30の中へ 洗濯物を投入する。給水口53から引き出し53点を引き出し、その中の洗剤室54に洗剤を入れる。仕上剤室55に仕上剤(柔軟剤)を入れる。仕上剤(柔軟剤)は洗濯工程 の途中で入れてもよいし、必要がなければ入れなくてもよい。洗剤と仕上剤(柔軟剤)の セットを終えたら引き出し53点を給水口53に押し込む。

[0054]

洗剤と仕上剤(柔軟剤)の投入準備を整えた後、蓋16を閉じ、操作/表示部81の操作 ボタン群を操作して洗濯条件を選ぶ。最後にスタートボタンを押せば、図10~図18の フローチャートに促り洗濯工程が遂行される。

[0055]

図10は洗濯の全体工程を示すフローチャートである。ステップ8201では、設定した時刻に洗濯を開始する、予約運転の選択がなされているかどうがを確認する。予約運転が選択されていなければステップ8208に進む。選択されていなければステップ8202に進む。

[0056]

ステップ 8 2 0 6 に進んだ場合は運転開始時刻になったかどうかの確認が行われる。運転 開始時刻になったらステップ 8 2 0 2 に進む。

[0057]

ステップ8202では洗り工程の選択がなされているかどうかを確認する。選択がなされていればステップ8300に進む。ステップ8300の洗い工程の内容は別途図11のフローティートで説明する。洗り工程終了後、ステップ8208に進む。洗り工程の選択がなされていなければステップ82025に進む。

[0058]

ステップ 8 2 0 8 ではすすぎ工程の撮釈がなされているかどうがを確認する。 選択されていればステップ 8 4 0 0 に進む。ステップ 8 4 0 0 のすすぎ工程の内容は別途図 1 2 のフローチャートで説明する。図 1 0 ではすすぎ工程を8 回にわたって実施するでととし、各回のステップ番号には「8 4 0 0 ー 1」「8 4 0 0 ー 2」「8 4 0 0 ー 8」と枝番号を付して表記している。すずす工程の回数。は使用者が任意に設定できる。この場合は「8 4 0 0 ー 8」が最終のすすぎ工程になる。

[0059]

すすぎ工程終了後、ステップ8204に進む。すすぎ工程の選択がなされていなければステップ8208から直ちにステップ8204に進む。

[0060]

ステップ8204では脱水工程の選択がなされているかどうがを確認する。選択されていればステップ8500に進む。ステップ8500の脱水工程の内容は別途図18のフローチャートで説明する。脱水工程終了後、ステップ8205に進む。脱水工程の選択がなされていなければステップ8204が5直ちにステップ8205に進む。

[0061]

ステップ 8 2 0 5 では制御部 8 0 、特にその中に含まれる演算装置(マイクロコンピュータ)の終了処理が手順に従って自動的に進められる。また洗濯工程が完了したことを終了 言で報知する。すべてが終了した後、洗濯機 1 は次の洗濯工程に備えて待機状態に戻る。 【0 0 6 2】

統いて図11~図18に基づき洗い、すすぎ、脱水の各個別工程の内容を説明する。 【0068】

図11は洗り工程のフローチャートである。ステップ 8 8 0 1 では水位スイッチ71の検知している洗濯槽 8 0 内の水位データのとり込みが行われる。ステップ 8 8 0 2 では容量センシングの選択がなされているかどうかを確認する。選択されていればステップ 8 8 0 8 に進む。選択されていなければステップ 8 8 0 2 から直ちにステップ 8 8 0 8 に進む。 【0 0 6 4 】

20

30

ステップ 8 8 0 8 では バルセータ 8 8 の回転負荷により洗濯物の量を測定する。容量センシング後、ステップ 8 8 0 8 に進む。

[0065]

ステップ 3 0 3 ではメイン給水 弁 5 0 a が 開き、給水口 5 3 を通じ で洗濯槽 3 0 に水が注がれる。メイン給水 弁 5 0 a は 洗量大に設定されているので水は速やかに洗濯槽 3 0 に 満ちて行く。洗剤室 5 4 に入れられた洗剤も大量の水によって残らず押し 焼され、水に混じった状態で洗濯槽 3 0 に投入される。 排水 弁 6 8 は 閉じている。 水位スイッチ 7 1 が設定水位を検知した5 メイン給水 弁 5 0 a は閉じる。 そしてステップ 8 3 0 4 に進む。

[0066]

ステップ8304ではなりませ運転を行う。 ベルセータ 38 が 反転回転し、洗濯物と水をして、洗濯物を水になりませる。 これにより、洗濯物に水を十分に吸収させる。 また 洗濯物の各所にとられて 11 た空気を造がす。 なりませ運転の結果、水位スイッチ71の 検知する 水位が 当初より下かったときは、ステップ8305でメイン給水分500を開いて水を補給し、設定水位を回復させる。

[0067]

「市質センシング」を行う洗濯コースを選んでいれば、なりませ運転と共に布質センシングが実施される。なりませ運転を行った後、設定水位からの水位変化を検出し、水位が規定値以上に低下していれば吸水性の高い布質であると判断する。

[0068]

ステップ 8 3 0 5 で安定した設定水位が得られた後、ステップ 8 3 0 6 に移る。使用者の設定に従い、モータ4 1 がパルセータ 8 3 を所定のパターンで回転させ、洗濯槽 8 0 の中に洗濯のための主水流を形成する。この主水流により洗濯物の洗濯が行われる。脱水軸44 にはプレーキ装置 4 8 によりプレーキがかかってあり、洗濯水及び洗濯物が動いても洗濯槽 3 0 は回転しない。

[0069]

主水流の期間が経過した後、ステップ 8 3 0 7 に進む。ステップ 8 3 0 7 ではパルセータ 3 8 が小刺みに反転して洗濯物をほぐし、洗濯槽 8 0 の中に洗濯物がパランス良く配分されるようにする。これは洗濯槽 8 0 の脱水回転に構えるためである。

[0070]

続いて図12のフローチャートに基づきすすぎ工程の内容を説明する。最初にステップ8500の脱水工程が来るが、ごれについては図13のフローチャートで説明する。脱水後、ステップ8401ではメイン給水分500が開き、設定水位まで給水が行われる。

[0071]

総氷後、ステップ8402に進む。ステップ8402ではなりませ運転が行われる。ステップ8402のなりませ運転では、ステップ8500(脱水工程)で洗濯槽30に貼り付いた洗濯物を別離し、水になりませ、洗濯物に水を十分に吸収させる。

[0072]

なりませ運転の後、ステップ8408に進む。なりませ運転の結果、水位スイッチ71の 検知する水位が当初より下かっていたときはメイン治水弁50ccを開いて水を補給し、設 40 定水位を回復させる。

[0078]

ステップ S 4 0 3 で設定水位を回復した後、ステップ S 4 0 4 に進む。使用者の設定に従い、モータ4 1 が K ルセータ 8 3 を 所定の K ターンで回転させ、洗濯槽 8 0 の中にすすぎ の ための 主 水流 F おがする。 この 主 水流により洗濯物のすすぎ が 行われる。 脱水軸 4 4 に は プレー キ接置 4 3 により プレー キ が かっており、すすぎ 水及び洗濯物が動いても洗濯槽 8 0 は回転しない。

[0074]

主水流の期間が経過した後、ステップ8406に移る。ステップ8406ではパルセータ 38が小刺みに反転して洗濯物をほぐす。これにより洗濯槽30の中に洗濯物がパランス

20

30

良く配分されるようにし、脱水回転に構える。

[0075]

上記説明では洗濯槽30の中にすすず水をためておいてすすぎを行う「ためすすぎ」を実行するものとしたが、常に新しい水を補給する「注水すすぎ」、あるいは洗濯槽30を包建回転させながら給水口53より洗濯物に水を注ぎがける「シャワーすすぎ」を行うこととしてもよい。

[0076]

なお最終回のすすぎでは上記と少し異なるシーケンスが実行されるが、これについては後で詳しく説明する。

[0077]

統いて図13のフローチャートに基づき脱水工程の内容を説明する。まずステップ 850 1 では水分68が開く。洗濯槽30の中の洗濯水は排水空間66を通りで排水される。排水弁68は脱水工程中は開いたままである。

[0078]

洗濯物から大部分の洗濯水が抜けたところでクラッチ装置42及びプレーキ装置43が切り替わる。クラッチ装置42及びプレーキ装置43の切り替えタイミングは排水開始前、又は排水と同時でもよい。モータ41か今度は脱水輪44を回転させる。これにより洗濯 槽30が脱水回転を行う。ベルセータ33も洗濯槽30とともに回転する。

[0079]

洗濯槽30が高速で回転すると、洗濯物は達心力で洗濯槽30の内周壁に押しつけられる。洗濯物に含まれて11 た洗濯水も洗濯槽30の周壁の回に美まってくるが、前述の通り、 洗濯槽30に含まれて11 た洗濯水も洗濯槽30の周壁の回に美まってくるが、前述の通り、 内面を上昇する。洗濯水は洗濯槽30の上端にたどりついたとごろで脱水れ31から放出 される。脱水孔31を離れた洗濯槽30の内面にたたまつけられ、水槽20の内面 を伝って水槽20の底部に洗れ落ちる。そして排水管61と、それに続く排水ホース60 を通って外箱10の外に排出される。

[0800]

図 1 8 のフローでは、ステップ 8 5 0 2 で比較的低速の脱水運転を行った後、ステップ 8 5 0 8 で高速の脱水運転を行う構成となっている。ステップ 8 5 0 3 の後、ステップ 8 5 0 4 に移行する。ステップ 8 5 0 4 ではモータ 4 1 への過電を断ち、停止処理を行う。

[0081]

さて、洗濯機1はイオン溶出ユニット100を構える。イオン溶出ユニット100はメイン給水管520の下流側に挟続される。以下図3~図9に基づきイオン溶出ユニット100の構造と機能、及び洗濯機1に搭載されて果たす役割につき説明する。

[0082]

図3は給水弁50、イオン溶出ユニット100、及び給水口53の配置関係を示す部分上面図である。イオン溶出ユニット100の両端はメイン治水弁50のと給水口53とに直接接続されている。すなわちイオン溶出ユニット100は単独でメイン給水発移52の企会体を構成する。サブ給水経路52もは給水口53から突出したパイアとサブ給水弁50ととでホースで連結して構成される。なお図1の模型的表現では、説明の都合上、給水弁50、イオン溶出ユニット100、及び給水口53を洗濯機1の前後方向に立べて描いてあるが、実際の洗濯機ではこれらは前後方向にではなく左右方向に沿って並ぶ形で配置される。

[0088]

図4〜図8にイオン溶出ユニットの構造を示す。図4は上面図である。図5は垂直断面図で、図4において線入一人に沿って切断したものである。図6も垂直断面図で、図4において線B-Bに沿って切断したものである。図7は水平断面図である。図8は電極の斜視図である。図8は電極の斜視図である。

[0084]

イオン溶出ユニット100は透明又は半透明の合成樹脂(無色又は着色)、あるいは不透

20

30

明の合成樹脂がちなるケース110を有する。ケース110は上面の開口したケース本体1100とその上面開口を開ざす蓋1106とにより構成される(図5 参照)。ケース本体1100は組長い形状を有しており、長手方向の一方の端に水の流入口1111、他方の端に水の流出口112にいずれもペイプ形状をなす。油川口112の断面積は油入口1111の断面積より小よい。

[0085]

ケース 1 1 0 は長手方向を水平方向として配置されるものであるが、このように水平に配置されたケース本体 1 1 0 0 の 6 回は、 境出口 1 1 2 に向かり次第に下がる 傾斜回となっている(図 5 年限)。 すなわち沈出口 1 1 2 はケース 1 1 0 の内部空間において最も低位に設けられている。

[0086]

蓋1108は4本のネジ170によりケース本体1100.に固定される(図4参照)。ケース本体110の2蓋1108の間にはシールリング171が挟み込まれている(図5参照)。

[0087]

ケース110の内部には、浅入口1111から浅出口112へと向かう水流に沿う形で、2次の板状電極113、114か向かい合わせに配置されている。ケース110の中に水が存在する状態で電極113、114に所定の電圧を印加すると、電極113、144は、一例として、2とm×5cm、度さ1mm程度の銀アレートを約5mmの距離を隔てて配置する構成とすることができる。

[0088]

電極113、114の材料は鎖に限られなり。抗菌性を有する金属イオンのもとになる金属であればより。銀の他、銅、銀と銅の合金、豆鉛などが選択可能である。銀電極から溶出する銀イオン、及び豆鉛電極から溶出する豆鉛イオンは使れた殺菌効果や防力に効果を発揮する。銀と銅の合金からは銀イオンと銅イオンを同時に溶出させることができる。

[0089]

イオン溶出ユニット100では、電圧の印加の有無で金属イオンの溶出/非溶出を選択できる。また電流や電圧印加時間を制御することにより金属イオンの溶出量を制御できる。 セオライトなどの金属イオン担持体から金属イオンを溶出させる方式と比較した場合、金属イオンを投入するかどうかの選択や金属イオンの濃度の調節をすべて電気的に行えるので使い勝手がよい。

[0090]

電極1118、114は完全に平行に配置されている訳ではない。平面的に見ると、ケース110内を流れる水洗に関し、上洗側から下洗側に向かって、言い挟えれば洗入口1111 から洗出口112の方向に向かって、電極間の間隔が狭くなるように、テーパ状に配置されている(図7参照)。

[0091]

ケース本体1100の平面形状も、浅入口1110存在する塊から淡出口112の存在す 40 る端に向けて絞り込まれている。すなわちケース110の内部空間の断面積は上流側から 下流側に向かって漸減する。

[0092]

[0098]

電極113と端子115、及び電極114と端子116はそれぞれ同一の金属素材により 一体成形される。電極115、116はケース本体110なの底壁に設けた貫通孔を通り でケース本体110なの下面に導出される。端子115、116がケース本体110なを 突き抜ける箇所には、図6の図中拡大図に見られるように水密シール172の処理が施される。水密シール172は送する第2のスリープ175とともに二重のシール構造を形成し、ここからの水もれを抜ぐ。

[0094]

[0095]

[0096]

電極113、114の下洗側の部分もケース110の内面に設けた支持部により支えられる。ケース本体110点の底壁からはフォーク形状の支持部177が立ち上がり、蓋110点の天井面からは同じくフォーク形状の支持部178が、支持部177に向かい合う形で垂下している(図5、8参照)。電極113、114はされぞれ下洗側部分の下線と上線を支持部177、178で挟まれ、動かなりように保持される。

[0098]

図7に見られるように、電極118、114は、互いに対向する面と反対側の面が、ケース110の内面との間に空間を生じる形で配置されている。また図5に見ちに見せて電極113、114はその上線及び下線とケース110の内面との間にも空間が生じるように配置されている(支持部176、177、178との接触部分は例外)。さらに、図7と図5のいずれにも見られるように、電極113、114の上波側及び下流側の線とケース110内面との間にも空間が置かれている。

[0099]

なおケース110の幅をもっと狭くせざるを得なり場合は、電極118、114の、互り に対向する側の面と反対側の面をケース110の内壁に密着させるような構成も可能であ る。

[0100]

電価118、114に異物が挟触しないようにするため、電極118、114の上流側に金網製のストレーナーを配置する。実施形態の場合、図2に示すように、接続管51の中にストレーナー180な鉛水分50の中に異物が入り込まないようにするためのものであるが、イオン溶出ユニット100の上流側ストレーナーも頼ねる。

[0101]

20

30

20

30

40

50

電価113、114の下洗側にも金網製のストレーナー181を配置する。ストレーナー 181は長期間の使用により電価113、114がやせ細ったとき、それが折れて破片が 流失するのを防ぐ。ストレーナー181の配置場所としては、例えば洗出口112を選択 することができる。

[0102]

ストレーナー180、181の配置場所は上記の場所に限定されない。「電極の上流側」「電極の下流側」という条件を満たしさ入すれば、鉛水経路中のどこに配置してもよい。なおストレーナー180、181は取り外し可能とし、増促した異物を除去したり、目詰まりの原因物質を消砕したりすることができるようにする。

[0108]

図9 に示すのはイオン溶出ユニット100 の駆動回路120である。 語用電源121 にトランス122 が挟続され、100 Vを所定の電圧に降圧する。トランス122の出力電性 な全接整 法回路123 によって整境された後、定電圧回路124 で定電圧とされる。 定電 圧回 野124 に定電 法回路125 は後述する電極 駆動回路150 に対し、電電 と 150 に対し、電機 と 150 に対し、電機 製 150 に対し、電子で 150 に対し、150 に対し、15

[0104]

[0105]

電極駆動回路150はNPN型トランジスタQ1~Q4とダイオードD1、D2、抵抗R1~R7を図のように接続して構成されている。トランジスタQ1とダイオードD1はフォトカプラ151を構成し、トランジスタQ2とダイオードD2はフォトカプラ152を構成する。すなわちダイオードD1、D2はフォトダイオードであり、トランジスタQ1、Q2はフォトトランジスタマス

[0106]

今、マイクロコンピュータ180かちラインL1にハイレベルの電圧、ラインL2にローレベルの電圧又はOFF(セロ電圧)が与えられると、ゲイオードD2かONになり、それに付随してトランジスタQ2もONになる。トランジスタQ2かONになると抵抗R8、R4、R7に電流が流れ、トランジスタQ8のベースにパイアスがかかり、トランジスタQ8はONになる。

[0107]

ー方、 ゲイオード D 1 は O F F なのでトランジスタQ 1 は O F F 、トランジスタQ 4 も O F F となる。この 対策では、 勝福側の電福 1 1 8 か 5 陰福側の電福 1 1 4 に向かって電洗 が 洗れる。これによってイオン溶出ユニット 1 0 0 には勝イオンの金属イオンと陰イオン とが発生する。

[0108]

イオン溶出ユニット 100 に長時間一方向に電流を流すと、図9 で勝極側となっている電極 113 が滅耗するとともに、陰極側となっている電極 114 には水中の不続物がスケールとして固着する。これはイオン溶出ユニット100の性総低下をもたらすので、強制的電極洗浄モードで電極駆動回路150を運転できるように構成されている。

[0109]

強制的電極洗浄モードでは、ラインL1、L2の電圧を逆にして、電極118、114を 逆方向に電波が凍れるようにマイクロコンピュータ180が制御を切り替える。この場合 、トランデスタQ1、Q4かON、トランデスタQ2、Q8かOFFとなる。マイクロコ ンピュータ180はカウンタ機能を有していて、所定カウント数に達する度に上述の切り 替えを行う。

20

30

50

[0110]

[0111]

電極駆動回路 1 5 0 内の抵抗の変化、特に電極 1 1 3 、 1 1 4 の抵抗変化によって、電極 間を 抗れる電流値が減少するなどの事態が生りた場合は、定電流回路 1 2 5 がその出力電圧 生上け、電流の減少を防止する。しかしながら、累積使用時間が長くなるとイオン溶出 ユニット 1 0 0 が寿命を迎え、強制的電極洗浄モードへの切り替えや、定電減回路 1 2 5 の出力電圧上昇を実施しても電流減少を防げなくなる。

せこで本回路では、イオン溶出ユニット100の電極118、114間を流れる電流を拡
ボスアに生じる電圧によって整視し、その電流が所定の最小電流値に至ると、せれを電流 検知回路160が検出するようにしている。最小電流値を検出したという精報はファラ163を構成するフォトゲイオードD3かちフォトトランジスタQ5を介してマイク ロコンピュータ130に伝達される。マイクロコンピュータ130は糠路L3を介して警告報知手段131を駆動し、防定の警告報知を行わせる。警告報知手段131は操作/表示部31又は刺却部80に配置されている。

[0112]

また、電極駆動回路150内でのショートなどの事故については、電浅が所定の最大電流値以上になったことを検出する電流検知回路161か用意されており、この電流検知回路161か出力に基づいてマイクロコンピュータ180は警告報知手段181を駆動する。さらに、定電流回路125の出力電圧が予め定めた最小値以下になると、電圧検知回路182かこれを検知し、同様にマイクロコンピュータ180が警告報知手段181を駆動する。

[0118]

イオン溶出ユニット100の生成した金属イオンは、次のようにして洗濯槽80に投入される。

[0114]

金属イオン及び仕上剤として用いられる柔軟剤は最終すすぎの段階で投入される。図14は最終すすぎのシーケンスを示すフローデャートである。最終すすぎでは、ステップ8500の脱汰工程の後、ステップ8420に進む。ステップ8420では仕上物質の投入が選択されているがとうかを確認する。操作/表示部81による設定作業で「仕上物質の投入」が選択されていれば又テップ8421に進む。選択されていば図12のステップ8401に進み、それまでのすすぎ工程と同様のやり方で最終すすぎを遂行する。

[0115]

ステップ8421では投入すべき仕上物質が金属イオンと柔軟剤の2種類であるかどうかを確認する。操作/表示部81による設定作業で「金属イオンと柔軟剤」が選択されていればステップ8422に進む。選択されていなければステップ8428に進む。

[0116]

ステップ8422ではメイン給水弁50a、とサブ給水弁506の両方が開き、メイン給水経路52a、とサブ給水経路526の両方に水が流れる。

[0117]

ステップ8422は金属イオン溶出工程である。メイン給水弁500に設定された、サプ 給水弁506に設定された水量よりも多い所定の水量の水流がイオン溶出ユニット100 の内部空間を満たしつつ淀れる。 せれと同時に駆動回路120が電出113、114の間 に電圧を印加し、電極構成金属のイオンを水中に溶出させる。電極構成金属が銀の場合、 腸極側の電極に抜れる電流は直流である。金属イオンを添加された水は洗剤室54に入り、 注水口54のが54水口56を経て洗濯槽30に注ぎ込まれる。

[0118]

サブ粉水 弁506 からはメイン給水弁50 a から淡れ出すのよりも少量の水が淡れ出し、サブ粉水経路52 b を通して仕上削室55 に注ぎ込まれる。仕上削室55 に仕上削 (栗飲削) が入れられていれば、その仕上削 (栗飲削) はサイホン部57 かち水と共に洗濯槽3

20

40

0 に投入される。金属イオンと同時投入ということになる。仕上剤室55の中の水位が所定高さに煌してはじめてサイホン効果が生じるので、時期が未て水が仕上剤室55に注入されるまで、液体の仕上剤(柔軟剤)を仕上剤室55に保持しておくことができる。

[0119]

所定量(サイホン部57にサイホン作用を起こさせるに足る量か、され以上)の水を仕上 別室55に注入したところでサブ給水外50kは閉じる。 なおこの水の注入工程すなわち 仕上別投入動作は、仕上別(栗軟別)が仕上別室56に入れられているかどうかに関わり なく、「仕上別の投入」が選択されていれば自動的に実行される。

[0120]

[0121]

上記のようにステップ 8 4 2 2 で金属イオンと仕上剤(柔軟剂)を同時投入するのであるが、これは及ずしも、イオン溶出ユニット 1 0 0 が金属イオン生成している時間に、サイエン作用で仕上剤(実軟剤)が洗濯槽3 0 に投入される中間が完全に重ならなければならないということを意味するものではない。どちらかが前後にずれても構わない。イオン溶出ユニット 1 0 0 が金属イオンの生成を停止した後、金属イオン非添加水が進加注水されているときに仕上剤(実軟剤)が投入されることとしてもよい。要は、一つのシーケンスの中で金属イオンの投入と仕上剤(実軟剤)の投入がせれずれ実行されればよい。

[0122]

[0123]

電極113、114の間隔は、上波側から下波側に向かって狭くなるようにテーパ状に設定してある。このため電極は水の流れに沿い、滅耗して視厚が薄くなったとき、ピピリ振動を生りにくく欠けにくい。また過度に変形して短絡する心配もない。

[0124]

電極 1 1 3、1 1 4 はケース 1 1 0 の内面 2 の間に空間を生じる形で支持されている。このため、電極 1 1 3、1 1 4 かちケース 1 1 0 の内面にかけ金属層が成長し、他方の電極 2 の間に短絡現象を起こすようなごとがない。

[0125]

端子115、116が電極113、114と一体であったとしても、使用に伴り電極11 3、114が滅耗するのは仕方がないが、端子115、116が減耗するのは困る。本実施形態の場合、端子115、116のケース110内に位置する部分は絶縁物質製のスリープ174、175で保護されており、通電による滅耗が少ない。このため、使用途中で端子115、116が折れるといった事態が防がれる。

[0126]

電極113、114において、 端子115、116が設けられる箇所は上流側の端より内側に入り込んだ箇所である。 電極113、114は互いの間隔の狭くなった部分より減耗して行く。 端の部分の減耗も早いが、 端子115、116は電紅13、114の中で上流側の部分ではあるものの全くの端という訳ではなく、 せこから内側に入り込んだ箇所に形設されているので、 電極の端から始まった減耗が端子に達して端子が根元から折れてしまうといった事態を心配せずに済む。

[0127]

電極 1 1 3 、 1 1 4 の上流側は第1 のスリープ 1 7 4 と支持部 1 7 6 とにより支持されて

20

30

いる。他方電極118、114の下波側は支持部177、178により支持されている。 このように上流側と下流側とでしっかり支持されているため、水流の中にあっても電極1 18、114は振動しない。従って、振動が原因で電極118、114が折れるというご とがない。

[0128]

[0129]

イオン溶出ユニット100の流出口112は決入口1111よりも断面積が小さく、流路抵抗が大きい。このため、流入口1111からケース110の中に入り込んだ水はケース110の内部に空気溜まりをつくることなく満ちあふれ、電極113、114をすっかり浸す。 従って、電極113、114をすっかり浸すが溶り残るて、電極113、114をすっかり浸すが溶り残るといった事態は発生しない。

[0180]

液出口112の断回積が洗入口1110断面積より小さりだけでなく、ケース110の内部空間の断回積も上波側から下流側に向かって漸減している。このため、ケース110の内部で乱流や気池が生したく、水流がスムーズになる。気泡が電極に溶け残りを生しさせることもない。金属イオンも速やかに電極118、114を離れ、電極118、114に逆戻りしないので、イオン溶出効率が向上する。

[0181]

イオン溶出ユニット 1 0 0 は決量大であるメイン給水経路 5 2 a.に配置されていて、洗れる水豊が多い。このため、金属イオンはすぐにケース 1 1 0 から埋び出され、電価 1 1 8 、 1 1 4 に逆戻りしない。使ってオン溶出効率が向上する。

[0182]

電価113、114の上洗側にはストレーナー180が存在する。このため、イオン溶出ユニット100に供給される水の中に固形の異物が存在したとしても、その異物はストレーナー180で補捉され、電価113、114を傷つけることがなく、また電価間が異物で短絡されて過大な電流が流れたり、金属イオン生成不足になったりすることもない。

[0184]

電極113、114の下洗側にはストレーナー181が存在する。 長期間の使用により電 極118、114が減耗したりもろくなったりし、折れて破片が流出するようなことがあったとしても、 その破片はストレーナー181で 輔捉され、 それより下洗には洗れて行かない。 従って電極118、114の破片が下漁側の物品にダメージを与えるようなことがない。

[0185]

本実施形態のようにイオン溶出ユニット100を洗濯機1に搭載している場合、ストレーナー180、181がなければ異物や電極の破片が洗濯物に付着することがあり得る。異

物や電極の破片は洗濯物を汚したり傷つけたりする可能性があり、また洗濯物に異物や電 桶の破片が付着したまま脱水乾燥が行われると、後でその洗濯物で着た人がそれらに触れ て不快感を使えたり、極端な場合は負傷するといった事態に鋭いっきかねないが、ストレ ーナー180、181があればそのような事態を避けることがつきる。

[0186]

なおストレーナー180、181は必ず両方とも配置しなければならないということはない。なくても問題は生じないと判断できればせの片方、ないしは両方を廃止することができる。

[0187]

図14のフローチャートに戻って説明を続ける。ステップ8428では金属イオンと仕上 10 刺(栗軟削)が投入されたすすず水を強い水流(強水流)で し、洗濯物と金属イオン との接触、及び洗濯物への仕上削(栗敷削)の付着を促進する。

[0188]

強水洗で十分に を行うことにより、金属イオンと仕上剤(柔軟剤)を水に均一に溶け込ませ、洗濯物の隔々によっても渡らせることができる。所定時間の間強水流で を行った後、ステップ 8 4 2 4 に進む。

[0189]

ステップ8424では一転して弱り水漁(弱水漁)での とめる。金属イオンを洗濯物の表面に付着させ、その効果を発揮させるのがねらいである。窓間にながらも水流が生りていれば、洗濯機1の運転が終了してしまったと使用者が誤解するおされがないため、ゆるやかに を行う。しかしながら、すすず工程の途中であることを使用者に認識させる手だてがあれば、例えば操作人表示部81に表示を出して使用者の注意を喚起することができれば、 をやめ、水を静止状態に置いても振わなり。

[0140]

洗濯物が金属イオンを吸着するのに十分な程度に設定した弱水漁期間の後、ステップ 8 4 2 5 に進む。ここでは再び強い水漁(強水漁)で念押しの を行う。これにより、洗濯 物の中で金属イオンの行き渡っていなかった箇所にまで金属イオンを送り込み、しっかり と付着させる。

[0141]

ステップ8425の後、ステップ8406に称る。ステップ8406ではベルセータ38が小割みに反転して洗濯物をほぐす。これにより洗濯椿30の中に洗濯物がパランス良く 配分されるようにし、脱水回転に備える。

[0142]

図15はステップ8422からステップ8406までにおける各構成要素の動作を示すシーケンス図である。

[0148]

各ステップの時間配分の一例を掲げる。ステップ8423(強水液)は4分、ステップ8 424(弱水液)は4分15秒、ステップ8425(強水液)は5秒、及びステップ84 08(パランス)は1分40秒とする。ステップ8423かちステップ406までのトー タル時間は10分となる。弱水流期間を水流の鯵止期間に置き換えてもより。

[0144]

注水すすずが選択された場合は、ステップ 8 4 2 5 (強水液) は 5 秒から 1 分に延長され、 、一点頻線で示すようにメイン給水介 5 0 a が開いて給水を行う。またこのとき、ステップ 8 4 0 6 (パランス) は 4 5 秒となる。

[0145]

水流を生りさせるとき、モータ41はON(正転)、OFF、ON(逆転)、OFFを周期的に繰り返す。ON時間とOFF時間の比率は水量及び/又は洗濯物量によって異なる。例えば定格負荷時の時間比率(ON/OFFのようになる。

ステップ 8 4 2 8 (強水流) : 1. 9 / 0. 7 ステップ 8 4 2 4 (弱水流) : 0. 6 / 1 0. 0 40

20

30

50

(18)

ステップ 8 4 2 5 (強水流) : 1.4 / 1.0 ステップ 8 4 0 6 (パランス) : 0.9 / 0.4

[0146]

最終すすぎ工程で金属イオンを投入することとした場合は、投入しない場合に比べ工程のトータル時間が長くなる。金属イオンが洗濯物に十分に吸着されるにはある程度の時間を あ要とするため、このようなプログラムとしたのである。これにより、金属イオンを洗濯物に十分に付着させ、所期の抗酷効果を発揮させることができる。

[0147]

ステップ8428(強水洗)とステップ8424(弱水洗)の時間配分は、洗濯槽80内 の水量及び/フは洗濯物量にかかわらす一定とすることができる。このようにすれば、制 個のプログラミングが容易になる。

[0148]

ステップ 8 4 2 8 (強水洗) とステップ 8 4 2 4 (弱水洗) の時間配分を、洗濯槽 8 0 内 の水量及び/又は洗濯物量に応りて変化させることとしてもより。このようにすれば、強 水漁期間と弱水洗期間の比率を水量や洗濯物量に応りて通切に設定でき、布傷みを色減し 、戦力も不必要に消費しなりこととすることができる。

[0149]

金属イオンと仕上剤(栗軟剤)とは、本来は別々に投入するのが望ましい。というのは、金属イオンが栗軟剤成分に接触すると化合物に変化し、金属イオンでよる抗菌効果が減殺されるからである。しかしながら、すすず水の中にはかなりの量の金属イオンが乗び飛り続ける。また効果減殺分は金属イオンの濃度設定によりある程度補償可能である。で、金属イオンと仕上剤(栗軟剤)を同時投入し、抗菌性付与の効果は多少低下するものの、別々に投入してそれがれにすすずを行う場合に比べてすすず時間を短縮し、家事の効率化を図ったものである。

[0150]

[0151]

なお、最終すすぎの場合にも洗濯槽30の中にすすぎ水をためておいてすすぎを行う「ためすすぎ」を実行するものとして説明を進めたが、「注水すすぎ」で最終すすぎを行ってもよい。その場合、注ぎがける水は金属イオン添加水であるものとする。

[0152]

「注水すすぎ」の場合、注ぐ水の中に金属イオンを投入できるようにする。このようにすれば、注水すすず時にも水中の金属イオン濃度が低下することがなく、及更な量の金属イオン濃度が低下まると洗濯物に付着させることができる。 抗菌効果に重きを置かなり場合は、金属イオン非添加水を注ぐこととして、電低118、114の消耗を抑えることができる。

[0153]

さて、 第1の仕上物質である金属イオンの投入と第2の仕上物質である仕上利(柔軟剤)の投入はいずれも任意選択事項である。 一方の投入をやめることもできるし、両方とも投入をやめることもできる。 両方とも投入をやめるなメテップ8420からステップ401に進むことになるが、これについては前に述べた。ここからは2種類の仕上物質のすち一方だけを投入する場合について説明する。

[0154]

ステップ8421において、投入すべき仕上物質が金属イオンと柔軟剤の2種類でないとなれば、その一方のみの投入が選択されているということである。この場合はステップ8

20

50

426に進む。

[0155]

ステップ 8 4 2 6 では、投入すべき仕上物質が金属イオンであるかどうかを確認する。金属イオンであればステップ 8 4 2 7 に進む。そうでなければステップ 8 4 2 8 に進む。

[0156]

[0157]

ステップ S 4 2 7 の後、ステップ S 4 2 3 に進む。 以後、金属イオンと仕上剤(栗軟剤) を同時投入したときと同じよアにステップ S 4 2 3 (強水流) 「ステップ S 4 2 4 (弱水 流) 「ステップ S 4 2 5 (強水流) 「ステップ S 4 0 6 (パランス)と進む。 弱水流期間 は水流の静止期間に置き換えることができる。

[0158]

ステップ 8 4 2 6 で、投入すべき仕上物質が金属イオンではないとなった場合には、仕上 剤(柔軟剤)が単独で投入されるということである。このときはステップ 8 4 2 8 に進む

[0159]

ステップ S 4 2 8 ではメイン給水弁 5 0 a 2 サプ給水弁 5 0 b の両方が開き、メイン給水経路 5 2 a とサプ給水経路 5 2 b の両方に水が流れる。ただしイオン溶出ユニット 1 0 0 は駆動されず、金属イオンの生成は行れない。サイホン作用を起こさせるに十分な水が仕上削 室 5 6 に注ぎ込まれ、仕上削(柔軟剤)がサイホン部 5 7 を通じて洗濯槽 3 0 に投入された後は、サブ粉水弁 5 0 b は閉じる。

[0180]

メイン給水弁500にはサプ給水弁5016が閉じた後も給水を続け、洗濯槽30の内部の水位が設定水位に達したところで給水を止める。

[0161]

ステップ 8 4 2 8 の後、ステップ 8 4 2 8 に進む。 以後、金属イオンと仕上剤(柔軟剤) を同時投入したときと同じようにステップ 8 4 2 8 (強水洗) 1 ステップ 8 4 2 4 (弱水 流) 1 ステップ 8 4 2 5 (強水流) 1 ステップ 8 4 0 6 (パランス) と進む。 弱水洗期間 は水流の静止期間に置き換えることができる。

[0162]

このように、仕上物質を1種類しが投入しない場合でも強水焼「弱水焼「強水焼の各ステップを実行し、仕上物質が確実に洗灌物に付着するようにする。 ただし各ステップの時間配分は、金属イオンと仕上削(柔軟剤)とで同じである必要はないので、それぞれに適合 40 するように調整して設定する。

[0168]

仕上削(柔軟削)の場合、洗濯物に付着させるのに金属イオンのように長り時間をかける 必要がない。せこで、ステップ8428の後にステップ8428(強水流)と8406(パランス)のみを置き、ステップ8428(強水流)も例えば2分間といった短い時間で 済ませることが可能である。

[0164]

ステップ 8 4 0 6 でうまくパランスが 8 4 かった 2 する 2 、 せれに続く脱水工程で洗濯機 1 は大きく振動する。洗濯物のアンパランスによる振動はタッチセンサ、ショックセンサ、加速度センサなどの物理的な検知手段により、又はモータ 4 1 の電圧/電流パターン

を解析するなどのソフトウェア的な検知手段により、検知される。

[0165]

アンパランスが検知された場合は、洗濯槽 8 0 の脱水回転が中止され、もう一度水を注いでし、パランスをとり直す「パランス修正すすぎ」が行われる。

[0166]

図16は「パランス修正すすぎ」における各構成要素の動作を示すシーケンス図である。 給水の後、 ▲1▼でしっかりと を行い、洗濯物の配置状態を変化させる。その後

▲2▼で小剋みな を行い、脱水回転再開に構えて洗濯物のパランスを整える。時間配分は、例えは給水が2分5秒、 ▲1▼か1分、 ▲2▼2が80秒とされる。

[0167]

の際、モータ41はON(正転)、OFF、ON(逆転)、OFFを周期的に維り返す。ON時間とOFF時間の比率は水量及び/又は洗濯物量によって異なる。例えば定格 負荷時の時間比率(ON/OFF)は次のようになる。

▲1 ▼: 1.9 / 0.7

▲2▼: 0.9/0.4

[0168]

最終すすぎ工程において金属イオンが投入された後の脱水工程でアンパランスが検知された場合には、金属イオンを投入しなかった場合のアンパランス検知時とは異なる処理が実行される。

[0169]

第1の「異なる処理」は、「金属イオン添加水を給水してパランス修正すすぎを行うこと」である。このようにすれば、新たに水を注いでパランス修正すすぎを行う場合でも、 せの水に金属イオンが添加されているため、洗濯物に施した抗菌処理の効果が薄れない。

[0170]

このように金属イオン添加水を給水してパランス修正すすぎを行う場合、金属イオン投入 量を され、肌前の工程における金属イオン投入量より少なくするとよい。このようにすれば、 一度金属イオンで処理した洗濯物に、不必要に多量の金属イオンを補給することがなく、 金属イオンの消費を抑えることができる。

[0171]

第2の「異なる処理」は、「給水されているのが金属イオン非添加水であることを表示及 び/又は報知しつつ金属イオン非添加水を給水して を行うパランス修正すすず」であ え。

[0172]

パランス修正時に金属イオン添加水を使用すると、設計寿命より早く電極118、114 の金属が消費され、金属イオンを使用できなくなる時期が早く到来する可能性がある。 記のようにすれば、金属イオンの消費を抑えるために金属イオン非添加水でパランス修正 すすずを行った場合にはその目を操作/表示部81で表示する、あるいは音声で報知する などの手段により、使用者に対し所望の抗菌効果が得られない可能性があることを収える ことができる。

[0178]

第8の「異なる処理」は、「脱水回転の中止と、アンパランスを検知した旨の表示及び/ 又は報知」である。

[0174]

このようにすれば、パランス修正すすぎなどを実施せず、アンパランスが生じていることを使用者に知らせて使用者の手で洗濯物のパランスを修正してもらっことにより、金属イオンの消費を抑えつとびでにより、金属イオンの消費を抑えつとびでにより、

[0175]

アンパランス検知が複数回にわたる場合、回によって実行される処理を変えることができる。

[0176]

50

40

10

20

30

40

50

アンパランスを検知する度に金属イオン添加水でパランス修正すずぎを行っていたのでは 金属イオンのもととなる金属、すなわち電临118、114が早く減耗してしまう。上記のようにすれば、金属イオン添加水の使用を伴わないパランス修正の処理などもとり退せることにより、電極118、114の減耗を抑えることができる。

[0177]

洗濯機1の操作の選択肢において、「アンパランス検知後の処理」の選択肢を複数種類用 意し、実行される処理の種類及び/又は順序を選択可能とすることができる。

[0178]

このようにすれば、金属イオンを構しみなく使って抗菌効果を維持することを優先させる か、あるいは金属イオンの節約を優先させるかなど、使用者の意向に応じた処理をさせる ことができる。

[0179]

イオン溶出ユニット100を駆動するにあたり、駆動回路120の定電液回路125は電極113、114間を流れる電流が値一定となるよう電圧を制御する。これにより、単位時間あたりの金属イオン溶出量が一定になる。単位時間あたりの金属イオン溶出量が一定であれば、イオン溶出ユニット100に流す水量とイオン溶出時間を制御することにより洗濯槽30内の金属イオン濃度を制御することができることになり、所望の金属イオン濃度を表示のが容易になる。

[0180]

この時電福118、114間を流れる電波は直流である。もしこれが交流であると、次の 20 現象が起きる。すなわち、金属イオンが例えば銀イオンの場合、一旦溶出した銀イオンが、電極の極性が反転したときに、A9++e-「A9という逆反応によって電極に戻ってしまう。直流であればせのようなことはない。

[0181]

[0182]

[0188]

以上、本発明の実施形態につき説明したが、本発明の範囲はこれに限定されるものではなく、発明の主旨を逸脱しない範囲で種々の変更を加えて実施することができる。

T 0 1 9 /

また本発明は、上記実施形態でとり上げたような形式の全自動洗濯機の他、模型ドラム(タンプラー方式)、 終めドラム、乾燥機兼用のもの、又は二層式など、あらゆる形式の洗 環機に歳用す能である。

[0185]

【発明の効果】

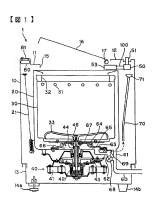
本発明によれば、洗濯工程中の所定工程で、抗菌性を有する金属イオンを水に投入することができるようにした洗濯機において、金属イオンを投入することとした場合に金属イオンを洗濯物に十分付着させ、所期の抗菌効果を発揮させることができる。また金属イオンを投入して洗濯物に挟触する工程においては、強水法により金属イオンを水中に均一に分

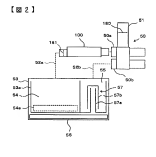
```
(22)
                             JP 2004 166938 A 2004.6.17
散させ、また洗濯物の隅々にまで金属イオンを行き届かせるとともに、弱水流期間(又は
静止期間)で金属イオンを洗濯物に十分に付着させることができる。これにより、洗濯物
の布傷みを早めることもなく、電力消費を増大させることもなくなる。また金属イオン投
入後に実行される洗濯槽の脱水回転時にアンパランスを検知した場合は、金属イオンを投
入しなかった場合とは異なる、金属イオンの抗菌効果に配慮したパランス修正処理を実行
することができる.
【図面の簡単な説明】
【図1】 本発明の一実施形態に係る洗濯機の垂直断面図
【図2】給水□の模型的垂直断面図
【図3】洗濯機内部の部分上面図
                                              10
【図4】イオン溶出ユニットの上面図
【図5】図4のA-A線に沿って切断した垂直断面図
【図6】図4の8-8線に沿って切断した垂直断面図
【図7】イオン溶出ユニットの水平断面図
【図8】 電極の斜視図
【図9】イオン溶出ユニットの駆動回路図
【図10】洗濯工程全体のフローチャート
【図11】洗い工程のフローチャート
【図12】すすぎ工程のフローチャート
【図18】脱水工程のフローチャート
                                              20
【図14】最終すすぎ工程のフローチャート
【図15】最終すすぎT稈のシーケンス図
【図16】 パランス修正すすぎのシーケンス図
【符号の説明】
   洗濯機
10 外箱
2 0
  水槽
3 0
  洗濯槽
88
  パルセータ
40 駆動ユニット
                                              30
50 給水弁
50 a メイン給水弁
506 サプ給水弁
5.8 給水口
5.4
  洗剤室
5.5
   什上剂室
68
  排水弁
```

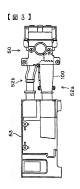
8 0 制御部 8 1 操作/表示部 1 0 0 イオン溶出ユニット

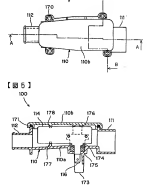
1 1 3 、1 1 4 電極 1 2 0 駆動回路 1 2 5 定電流回路 1 5 0 電極駆動回路 1 5 0 電極駆動回路

[24]



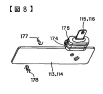




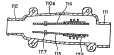


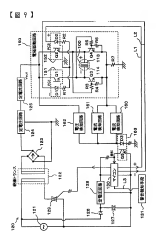
(24)

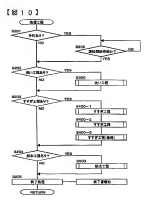
[图 6]
100
1105 113 114 176
1170 1106 113 114 176
1171 115 116 116 172

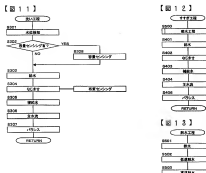


【図7】



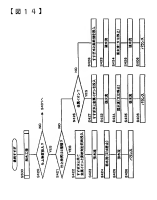


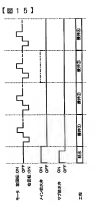




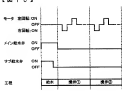


股水工程









フロントページの続き

(72)発明者 平本 理恵

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社内

F ターム(参考) 3B155 AA01 AA08 AA14 AA15 AA17 AA21 CB06 CB38 FA04 GA14

GA25 GB10 GC01 LB02 LB05 LB35 LC06 LC07 MA02 MA06

MAO7 MAO8